Index of Claims



Application/Control No.

10/810,089

Examiner

Cris L. Rodriguez

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BURGMEIER ET AL.

3763

<b>[</b> √	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u></u>					J			<u> </u>
Cla	aim	<u> </u>	_		!	Dat	<u>e</u>	,—		_
	<u></u>	۰	İ						l	
Final	Original	5/12/06	İ							
ίΞ	į	12								
		l_	L		_	L				
	1 2 3 4 5 6 7	7		L.						
	2	V								
	3									
	4	1					Ι –		Γ	
	5	1								
	6	N						Γ	П	
	7	1					Γ			
	8	1		Ī					Γ	
	9	N								
	10	N N	Г			Г				
	11	N								
	12	1				I				
	13	1	Г	Γ		Γ				
	14	N	T					<u> </u>		
	15	N				İ			İ	
	16									
	17	1	$I^-$	T -	Г	·				П
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 7 7	T -	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$		П
	19		I		_	_		_		
	20	N						T		
	20 21 22 23	1		Т						
	22	T	$\vdash$	Г				<u> </u>		П
	23	1				-	<u> </u>	<u> </u>	-	_
	24	N				<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	24 25 26 27	ī			_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	26	+				_		$\vdash$	$\vdash$	
	27	+	_		<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	28	+	-	_	_	-	-	$\vdash$	<u> </u>	┝
	28 29			-	-					Н
	30	Н	-		-	$\vdash$	-	-		Н
	30 31				┢	┢	_	$\vdash$	Н	
	32	H			$\vdash$	Н		<u> </u>		
$\vdash$	33	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	34	+	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	35		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
	36	+	H		-	-	-	H		Н
$\vdash$	36 37 38	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$
	38	+	Н			-	-			Н
	39	+	$\vdash$			-	$\vdash$	_	Н	
	40	N	$\vdash$		_		$\vdash$	Н	-	_
	41	Ë			Н					Н
	42	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$
H	43	-	-	-					-	Н
	44		$\vdash$		-		<u> </u>	-	_	$\vdash$
	45	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	46	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	-	Н
	47	-	<del></del>	$\vdash$	-	├	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	48		$\vdash$	-	Н	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	Н
	49	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$
<del>  </del>	50		-	-	Н	<u> </u>		$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	51			Г		Π	T					
	51 52											
	53											
	54	L	L				L	L				
	55	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	_			L	L	Ш		
	56	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_		L	Ц.	Ш		
<u> </u>	57	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\square$		
<u> </u>	58	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	┡	┝		Н		
	59 60	_	⊢	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	_	$\vdash$		
	61	<u> </u>	-		┢		├	-		Н		
-	62	$\vdash$	-		┢╌	┢	-	┢	-	$\vdash$		
	62 63	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н		
_	64	-	-	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$				
	65		1	<del>                                     </del>	_	T	<u> </u>	T	Ī	Н		
	66			_	<u> </u>	Т	Т			П		
	67 68											
	68											
	69											
	70 71											
	71		<u></u>		<u> </u>		<u> </u>					
	72	<u>_</u>	_		<u> </u>		L	<u> </u>				
	72 73 74	_	_		_	_		ļ		_		
	74	·	$\vdash$		_	<u> </u>		<u> </u>		_		
	75 76		├-	_	H	<u> </u>	├	$\vdash$	_			
	77		_		-	-	-	-		$\vdash$		
	78	_	i -	-	-	┝	-	-	$\vdash$			
	78 79		-	-	$\vdash$	┢	┝			Н		
	80		-		-	_	_	-		Н		
	81		_	$\vdash$		$\vdash$	┢			Н		
	82					l	$\vdash$					
	83											
	84											
	85											
	86		Ш		Щ	<u> </u>		L_		Ш		
	87	Щ		L	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш		
	88		ļ	<u> </u>	Ь.,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	89	$\vdash$	<u> </u>		-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	90 91	Н	-	-	H	├	<del> </del>	$\vdash$	-	Н		
<u> </u>	92	Н	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
	93		-	$\vdash$	-	├-		$\vdash$		$\vdash$		
-	94	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash \vdash$		
	95	$\vdash$	-		$\vdash$	┢╾	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		
	96	П		H		<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	H		
	97	М		_		⇈	Г		$\vdash$	$\dashv$		
	98									П		
	99											
	400			_	_	_	_			$\neg$		

Cla	Claim		Date								
<b>—</b>				Γ	П	П	Γ	Π			
=	Original					l					
Final	<u>:</u> g			l	ļ						
"	ŏ		ŀ	l	1	[			l		
						L_					
	101 102							I -			
	102				Г						
$\vdash$	103		_	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	104	-	-	┢	-		┢	├		├—	
	104		<u> </u>		⊢	-	⊢	⊢∸	_	<u> </u>	
	105	_	L	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	106						L				
	107										
	108 109										
	109	_	_		-			<b>—</b>	<b>-</b>		
$\vdash$	110	-	_		-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	
-	444		⊢	-	-		$\vdash$	⊢	-	-	
$\vdash$	111		_	_	<u> </u>		<u> </u>				
	112							Щ	Ŀ		
	113										
	114				L						
	115		l			Г					
	116		T	<b>-</b>			Т	<b>†</b>		Н	
$\vdash$	116 117		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	117		├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	
	118		<u> </u>			_	_			L	
	119			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	_	_		
	120						L		L.		
	121 122 123						Γ				
	122										
	123				_			T			
<b>—</b>	124 125 126			$\vdash$	-		⊢	┢		_	
<del></del>	125		$\vdash$	H	-		┝	$\vdash$	-		
-	123		-	_	-	<u> </u>	-		$\vdash$		
	126		<u> </u>				_		$oxed{oxed}$		
L	127		L.,		_						
	127 128 129										
	129										
	130 131										
	131						_	$\vdash$	_		
1	132		_	$\vdash$	┝╌	-	-	-	_	$\dashv$	
$\vdash$	122		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			
$\vdash$	133		<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>	-	$\vdash$	<b> </b>	-		
	134	•	<u> </u>		$\vdash$		_	_	Ш		
$\perp \perp \perp$	135 136				L		L				
	136		LĪ								
	137										
	138 139	-					Г		П		
	139	_	_				┢				
$\vdash$	140	_	_		-	-	-	-	Н		
$\vdash$	141	-	-	$\vdash$	_	-	├		$\vdash$	$\vdash$	
			<u> </u>	щ	-	Н	<u> </u>	$\vdash$			
$\vdash$	142		<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ	L.,		
	143		L					Ш			
	144	L Ī	LĪ	Li	L	LĪ	L	ĹĨ			
	145										
	146		Г		_	П		П	П	_	
$\vdash$	147			H		Н	<del>                                     </del>	Н			
$\vdash$		_	H	Н	-	$\vdash$		Н	$\vdash$	-	
$\vdash$	148		<u> </u>	$\vdash$	-		$\vdash$	Н	Н		
$\vdash$	149			Щ		Ш	<b></b>	$\vdash$			
1 1	150										